



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.69	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	af	af	af
	FHC124A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af	af
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	af	af	af
	FHC128A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.39	3.3	3.3	af	af	af
	FHC129A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.39	3.3	3.3	af	af	af
	FHC130A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.39	3.3	3.3	af	af	af
	FHC131A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.39	3.3	3.3	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	af	af
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	af
	FHC143A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af
	FHC144A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af
	FHC145A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af
	FHC146A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af
	FHC147A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af
	FHC148A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af
	FHC149A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af
	FHC150A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af
	FHC151A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.3	4.3	af	af
	FHC169A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
	FHC170A	3	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af
	FHC171A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	af	af
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.36	4.36	4.6	4.6	af	af
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC186A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	5.1	af	af
	FHC187A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	5.1	af	af
	FHC188A	3	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.3	4.3	af	af
	FHC189A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.08	4.7	4.7	af	af
	FHC190A	3	14.0	16.0	5.07	5.07	4.72	4.72	4.3	4.3	af	af
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.51	4.51	4.44	4.44	4.5	4.5	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	4.0	5.1	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	7.1	4.5	
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.6	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率 (APF) について**
APF 表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社

営業時間：24時間365日対応いたします。
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニット形式	冷間能力 (A/W)	基準ヒートポンプ 消費効率 (A/P)	区分
「HQP」形 「HVP」形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	5.0	5.6	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	6.5	
	20.0	6.8	
上記以外	3.6	5.7	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
上記以外	7.1	4.6	ag
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	
		4.0	ah

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・シヨナナ) と JIS A4048: 2006 (※ (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・シヨナナ) の期間工を主とし、消費効率が) に基づいて行っている。
※ JIS A4048: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量